



FIN-Window Nova-line 77
PVC-PVC

Maison individuelle en Pays Basque

Volets et porte d'entrée aux couleurs éclatantes.

Ce bâtiment ne passe pas inaperçu ! La porte d'entrée en aluminium et les volets en PVC laqué arborent fièrement leur rouge vif. Cette teinte éclatante confère son style rustique au pavillon. Les fenêtres en PVC blanc équilibrent l'ensemble grâce à des profilés fins assortis d'une esthétique tout en verre. La rusticité traditionnelle est ainsi combinée à un design moderne dans une alternance de tons lumineux et sobres.

La maison certifiée passive est enduite à l'intérieur et comporte des joints étanches pour une meilleure isolation, ainsi qu'un système de ventilation avec récupérateur de chaleur. Le triple vitrage renforce encore les performances d'isolation. Associé à des volets battants, la protection contre la chaleur estivale et le confort intérieur sont assurés. Durant la période hivernale, on profite de pièces inondées de lumière et d'une chaleur naturelle. Une maison idéale, vivante en toute saison.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2023
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	NS Arquitectura y urbanismo
Pays	Espagne
Région	Pays Basque
Localité	Hondarribia
Photographe	ACV Multimedia

Barandiaran

berrikuntzak | materialak

Barandiaran

C/ SENPERE, 7
20200 BEASAIN. GUIPUZCOA
Espagne
943887972
info@barandiaran.eus
www.barandiaran.eus



















Maison individuelle en Pays Basque

Volets et porte d'entrée aux couleurs éclatantes.

www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-en-pays-basque/311-11733.html

Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Window Nova-line 77

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard:

36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale:

45 (-1;-3) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

Aluminium-PVC

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme